牛客网求职算法

真题精讲-高级班

第四课

牛客网2020最新求职算法——真题精讲高级班 面向BAT、字节跳动等高难度公司,详细讲解40道左右不同类型最新的笔试面试 算法真题,并提供最优解和代码,搭配课后作业强化训练。

上课时间: 每周六日 16:00---18:00

上课老师:左程云,华科本科,芝加哥大学硕士,曾就职于IBM、百度、Growing IO、亚马逊,也是牛客网的老师。

牛客网:一个提供海量校招真题及专项练习题,笔经面经,招聘信息,学习资源及交流的平台。求职之前,先上牛客https://www.nowcoder.com/







笔经面经

题目一

给定一个数组arr,长度为N且每个值都是正数,代表N个人的体重。再给定一个正数 limit,代表一艘船的载重。

以下是坐船规则, 1) 每艘船最多只能做两人; 2) 乘客 的体重和不能超过 limit。

返回如果同时让这N个人过河最少需要几条船。



题目二

给定一个字符串str,求最长的回文子序列。注意区分子序列和子串的不同。





题目三

给定一个字符串str,如果可以在str的任意位置添加字符,请返回在添加字符最少的情况下,让str整体都是回文字符串的一种结果。

【举例】

str="ABA"。str本身就是回文串,不需要添加字符,所以返回"ABA"。 str="AB"。可以在'A'之前添加'B',使str整体都是回文串,故可以返回"BAB"。也 可以在'B'之后添加'A',使str整体都是回文串,故也可以返回"ABA"。总之,只要 添加的字符数最少,返回其中一种结果即可。



题目四

给定一个字符串str,返回把str全部切成回文子串的最小分割数。

【举例】 str="ABA"。

不需要切割, str本身就是回文串, 所以返回0。

str="ACDCDCDAD"。 最少需要切2次变成3个回文子串,比如"A"、"CDCDC"和"DAD",所以返回2。



题目五

对于一个字符串,从前开始读和从后开始读是一样的,我们就称这个字符串是回文串。例如 "ABCBA", "AA", "A" 是回文串,而"ABCD", "AAB"不是回文串。牛牛特别喜欢回文串,他手中有一个字符串s,牛牛在思考能否从字 符串中移除部分(0个或多个)字符使其变为回文串,并且牛牛认为空串不是回文串。牛牛发现移除的方案可能有 很多种,希望你来帮他计算一下一共有多少种移除方案可以使s变为回文串。对于两种移除方案,如果移除的字 符依次构成的序列不一样就是不同的方案。

例如, XXY 4种 ABA 5种

【说明】 这是今年的原题,提供的说明和例子都很让人费解。现在根据当时题目的所有测试用例,重新解释当时的题目 含义: 1) "1AB23CD21",你可以选择删除A、B、C、D,然后剩下子序列{1,2,3,2,1},只要剩下的子序列是同一个,那 么就只算1种方法,和A、B、C、D选择什么样的删除顺序没有关系。 2) "121A1",其中有两个{1,2,1}的子序列,第一个{1,2,1}是由{位置0,位置1,位置2}构成,第二个{1,2,1}是由{位置0,位置1,位置4}构成。这两个子序列被认为是不同的子序列。也就是说在本题中,认为字面值一样 但是位置不同的字符就是不同的。 3) 其实这道题是想求,str中有多少个不同的子序列,每一种子序列只对应一种删除方法,那就是把多余的东 西去掉,而和去掉的顺序无关。

4) 也许你觉得我的解释很荒谬,但真的是这样,不然解释不了为什么,XXY 4种 ABA 5种,而且其他的测 试用例都印证了这一点。

题目六

在一个无序数组中,求最小的第k个数。





提升项目经验

- ·课程名称:《牛客高薪求职项目课--(牛客网)》
- ·课程地址: https://www.nowcoder.com/courses/semester/senior
- ·独家内部100元优惠券: DRMscjy



面试算法书籍

- · 书名: 《程序员代码面试指南—IT名企算法与数据结构题目最优解》
- ·作者: 左程云



THANK YOU

查看更多笔经面经



